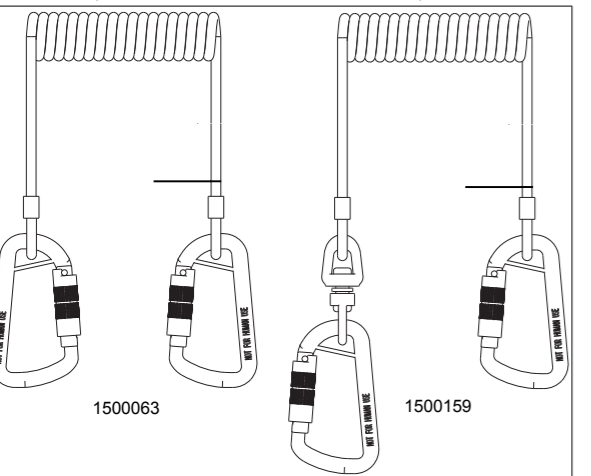




Installation and Use Instructions for 3M™ DBI-SALA® Fall Protection for Tools Hook2Hook Coil Tethers

This manual is intended to be used as part of an employee training program.
These products are not to be used for worker fall protection.



Model #	Length, Stretched	Load Rating
1500063	62 in (157.5 cm)	5 lbs (2.3kg)
1500159	62 in (157.5 cm)	5 lbs (2.3kg)

www.3M.com/FallProtection

Form: 5903833-A3 Rev: C

© 3M 2017



EN 3M Fall Protection for Tools Hook2Hook Coil Tethers

SAFETY INFORMATION

Please read, understand, and follow all safety information contained in these instructions prior to the use of this Fall Protection for Tools (FPFT) device. FAILURE TO DO SO COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.

These instructions must be provided to the user of this equipment. Retain these instructions for future reference.

Intended Use:

This device is intended to protect workers from hazards that can result in personal injury, equipment damage, and tool loss. Always use FPFT when working with tools at height. Working at height with unsecured tools creates a dropped object hazard for anyone or anything below you. Use in any other application including, but not limited to, recreational or sports related activities, or other activities not described in the User Instructions, is not approved by 3M and could result in serious injury or death. This device is only to be used by trained users in workplace applications.

WARNING

Fall Protection for Tools products are part of a workplace fall protection plan. It is expected that all users will be fully trained in the safe installation and operation of these products. **Misuse of this device could result in serious injury or death.** For proper selection, operation, installation, maintenance, and service, refer to these User Instructions and all manufacturer recommendations, see a supervisor, or contact 3M Technical Service.

- To reduce the risks associated with working at height with tools which, if not avoided, could result in serious injury or death:
 - For tools weighing more than 5 pounds (2.26 kg), do not connect to your body unless explicitly authorized per the FPFT User Instructions.
 - Never use FPFT products as part of a personal fall arrest or restraint system.
 - Never exceed the allowable capacity for any components of your FPFT system.
 - Before each use, inspect the FPFT product in accordance with the inspection guidelines.
 - Any FPFT product that has been subject to fall arrest forces must be immediately inspected for damage prior to continued use.
 - Never modify or alter the FPFT product.
 - Never make a modification to a connected tool or product that will result in a deviation from the manufacturer's recommendation or specification.
 - Never attach FPFT lanyards or attachment points to a tapered surface.
 - Never make tool attachments in a manner that would allow the FPFT product to be unintentionally disconnected.
 - Do not tie or knot the FPFT tool lanyard. Only employ attachment methods shown in the User Instructions.
 - Do not attempt to extend the length of the FPFT product by connecting multiple lanyards, retractors, or tethers together.
 - Do not use product if it will interfere with the safe working condition, or operation, of any personal fall protection product or system.
 - Ensure the FPFT tool lanyard is kept free from any and all obstructions including, but not limited to, entanglement with other workers, yourself, and surrounding objects.
 - Never wrap FPFT components around rough or sharp edges.
 - Do not use the FPFT product if it will interfere with the safe working condition, or operation, of the connected tool or equipment.
 - Use extra precautions around moving machinery (e.g., top drive of oil rigs), electrical hazards, extreme temperatures, chemical hazards, explosive or toxic gasses, rough or sharp edges, or overhead materials that could damage the user or equipment.
 - Some subsystem and component combinations may interfere with the operation of this FPFT product. Only use compatible connections. Consult 3M prior to using this FPFT product in combination with components or subsystems other than those described in the User Instructions.
 - All connected tools and equipment, including connection points, must be compatible for use with FPFT devices, and properly maintained and inspected in accordance with the manufacturer's instructions.
 - Ensure there is adequate tool drop clearance. Tool fall/swing path must not endanger you, other workers, or any surrounding equipment or materials.
 - Always wear appropriate personal protective equipment when installing, using, or inspecting the FPFT product/system.
 - Never use a direct flame in the application of FPFT Heat Shrink. Only use a heat gun.
 - (FOR LIFT BAGS AND SAFE BUCKETS) Ensure no body parts, clothing, or equipment are caught when attaching to a crane or other mechanical lifting device.
 - All procedures shown in this instruction are for FPFT products only.
 - Report all incidents of dropped tools to your supervisor or safety coordinator.

3M Fall Protection for Tools Hook2Hook Coil Tethers

- Compact design stays out of the way when not in use.
- Vinyl-coated braided-steel coil.
- Twist-lock, self locking carabiners close automatically on tool and user attachment points. Self-locking feature prevents accidental opening.
- Model 1500159 includes a swivel-equipped carabiner.

✓ When to use Hook2Hook Coil Tethers:

- With tools that weigh 5 lbs (2.3kg) or less.
- With 3M Fall Protection for Tools (FPFT) holsters, belts, harnesses and tool pouches.

✗ When NOT to use Hook2Hook Coil Tethers:

- Do not use in combination with other manufacturer's attachment points.
- On tools that weigh more than 5 lbs (2.3kg).
- If a suitable connection point on the tool cannot be determined, do not connect the Hook2Hook Coil Tether. Ask your supervisor for help.

Inspect Before Use

3M FPFT equipment and components must be thoroughly inspected before, during and after each use. Any fall protection for tools component that has deformities, unusual wear or deterioration must be immediately removed from service and replaced. Inspect the entire surface of the component, carefully rotating it while visually inspecting for damage or wear that might affect its usefulness and dependability. Inspect material and stitching, hardware, D-Rings and fasteners. Confirm that carabiners, trigger snaps, retractors and other connectors operate properly.

Hook2Hook Coil Tether Installation (Figures 1 - 2):

1. Model 1500063: Either Coil Tether carabiner can be used to connect to a tool.
2. Model 1500159: Use the swivel-equipped carabiner to connect to a tool. Allow the carabiner gate to close and lock over the tool attachment point. (Figure 1 tool attachment point example is a 3M FPFT D-Ring.)
3. Attach the carabiner at the opposite end of the Coil Tether to an attachment point on the body or another suitable attachment point. (Figure 2 body attachment point example is a 3M FPFT Belt Loop.)

After Use

After use, clean the Coil Tether to remove dirt, corrosives or contaminants. Remove surface dirt with a wipe that has been moistened with a mild solution of water and soap or detergent. Work into a thick lather and clean the item. Wipe with a clean cloth and hang to dry away from excessive heat, steam, or sunlight.

Store in a clean and dry environment, free from fumes or corrosive elements. Proper care of safety equipment helps to ensure that it will operate effectively and to extend its service life.

In Case of a Dropped Tool

- **If a tool is dropped or a load is forced onto the connection point, inspect for damage to the tool and 3M FPFT components connected to the tool.** See **Warnings** above.

FR-CN Protection antichute 3M pour câbles d'attache boudinés à crochets Hook2Hook pour outils

Ce manuel est prévu pour servir dans le cadre d'un programme de formation pour les employés. Ces produits ne doivent pas être utilisés comme protection antichute pour les travailleurs.

INFORMATION DE SECURITE

Veuillez lire, comprendre et suivre toutes les informations de sécurité contenues dans ces instructions avant d'utiliser les outils de protection contre les chutes (FPFT). LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER DE GRAVES BLESSURES, VOIRE LA MORT.

Ces instructions doivent être transmises à l'utilisateur de cet équipement. Veuillez conserver ces instructions pour une utilisation ultérieure.

Utilisation prévue :

Ce dispositif est destiné à protéger les travailleurs contre les dangers pouvant se traduire en blessures corporelles, équipement endommagé et perte d'outils. Utilisez toujours les FPFT lorsque vous travaillez avec des outils en hauteur. Travailler en hauteur avec des outils non armés constitue un risque de chute d'outil pour toute personne ou chose se trouvant dessous.

L'utilisation pour toute autre application comme, entre autres, des activités récréatives ou liées au sport, ou d'autres activités non décrites dans les instructions destinées à l'utilisateur, n'est pas approuvée par 3M et peut entraîner des blessures graves voire la mort.

Ce dispositif doit être utilisé uniquement par des usagers formés sur les applications du lieu de travail..

AVERTISSEMENT

La protection anti-chute pour outils fait partie du plan de protection anti-chute du lieu de travail. Il est attendu que tous les usagers soient entièrement formés sur l'installation sécuritaire et le fonctionnement de ces produits. **Une mauvaise utilisation de ce dispositif peut entraîner de grave blessure voire la mort.** Pour faire un bon choix, une bonne installation, bien opérer, entretenir et faire le service, veuillez vous reporter à ces instructions ainsi qu'à toutes les recommandations du fabricant, parler avec un superviseur ou communiquer avec le service technique de 3M.

- Pour réduire les risques associés au travail en hauteur avec des outils qui, s'ils ne sont pas évités, pourraient entraîner de grave blessure voire la mort :
 - Pour les outils pesant plus de 2,26 kg (5 livres), ne pas les raccorder à votre corps à moins d'être autorisé de manière explicite selon les instructions pour l'usage FPFT.
 - Ne jamais utiliser des produits FPFT comme faisant partie d'un dispositif de sécurité ou d'un dispositif antichute personnel.
 - Ne jamais dépasser la capacité permise d'aucun composant de votre système FPFT.
 - Avant chaque utilisation, inspectez le produit FPFT conformément aux directives d'inspection.
 - Tout produit FPFT soumis à des forces d'arrêt de chute doit immédiatement être inspecté pour vérifier qu'il n'y a pas de dommage avant de continuer à les utiliser.
 - Ne jamais modifier les produits FPFT.
 - Ne jamais apporter de modification à un outil ou produit connecté qui pourrait le faire dévier de l'utilisation prescrite par le fabricant ou de ses spécifications.
 - Ne jamais attacher de longes FPFT ou de points de fixation à une surface effilée.
 - Ne jamais faire de fixations d'outil de sorte que le produit FPFT soit déconnecté de manière involontaire.
 - Ne pas attacher ni nouer une longe d'outil FPFT. N'employer que les méthodes de fixation illustrées dans les instructions.
 - Ne pas tenter de prolonger la longueur du produit FPFT en le raccordant à plusieurs longes, enrouleurs ou sangles de retenue.
 - Ne pas utiliser le produit s'il interfère avec des conditions de travail sécuritaires ou le bon fonctionnement de tout produit ou système de protection personnelle contre les chutes.
 - Veillez à ce que la longe d'outil FPFT soit libre et sans obstruction, entre autres, emmêllement avec les autres travailleurs, vous-même et des objets autour.
 - Ne jamais envelopper des composants FPFT 3M sur des bords tranchants ou rugueux.
 - Ne pas utiliser les produits FPFT s'ils peuvent empêcher des conditions de travail sécuritaires ou le bon fonctionnement de l'outil ou de l'équipement raccordé.
 - Prendre des précautions supplémentaires pour déplacer la machinerie (p. ex., installation de forage pétrolier), risques électriques, températures extrêmes, risques chimiques, gaz explosifs ou toxiques, bords tranchants ou rugueux, ou matériaux en suspension pouvant endommager l'usager ou l'équipement.
 - La combinaison de certains sous-systèmes et composants pourrait nuire au fonctionnement de ce produit FPFT. N'utiliser que des connecteurs compatibles. Consulter 3M Fall Protection lorsque ce produit FPFT est utilisé conjointement avec des composants ou des sous-systèmes autres que ceux décrits dans les instructions.
 - Tous les outils et l'équipement raccordés, incluant les points de raccordement, doivent être compatibles avec les dispositifs FPFT. Ils doivent être bien entretenus et inspectés conformément aux instructions du fabricant.
 - Veiller à ce qu'il y ait un dégagement adéquat pour la chute de l'outil. La chute ou le balancement de l'outil ne doit pas vous mettre en danger, ni les autres travailleurs, ou tout équipement et matériau aux alentours.
 - Il faut toujours porter de l'équipement de protection individuel approprié lors de l'installation, de l'utilisation ou de l'inspection du produit/système FPFT.
 - Ne jamais utiliser une flamme directe dans l'application d'un FPFT thermorétractable. Utiliser uniquement un pistolet à air chaud.
 - (POUR SOULEVER DES SACS ET DES SEAUX) Veiller à ce qu'aucune partie du corps, de vêtement ou d'équipement ne soit coincée lors de la fixation à une grue ou à un autre dispositif de levage mécanique.
 - Toutes les procédures indiquées dans cette instruction concernent uniquement les produits FPFT.
 - Signaler tous les incidents liés à une chute d'outil à votre superviseur ou coordonnateur de sécurité.

Protection antichute 3M pour câbles d'attache boudinés à crochets Hook2Hook pour outils.

N° de modèle	Longueur, étiré	Classification de charge
1500063	62 in (157.5 cm)	5 lbs (2.3kg)
1500159	62 in (157.5 cm)	5 lbs (2.3kg)

- Conception compacte pour un encombrement moindre quand vous ne l'utilisez pas.
- Bobine en acier tressé recouvert de vinyle.
- Les mousquetons autobloquants par simple rotation se referment automatiquement sur les points de fixation de l'outil et de l'utilisateur. La caractéristique autobloquante empêche toute ouverture accidentelle.
- Le modèle 1500159 comprend un mousqueton doté d'un émerillon.

✓ Quand utiliser les câbles d'attache boudinés à crochets Hook2Hook :

- Avec des outils d'un poids inférieur à 2,3 kg (5 lb).
- Avec la protection antichute 3M pour étuis d'outils (FPFT), ceintures, harnais et poches à outils.

✗ Quand NE PAS utiliser les câbles d'attache boudinés à crochets Hook2Hook :

- Veillez à ne pas utiliser le câble avec les points de fixation d'un autre fabricant.
- Sur des outils d'un poids supérieur à 2,3 kg (5 lb).
- En cas d'incapacité à déterminer un point de connexion qui convient sur l'outil, ne pas connecter le câble d'attache boudiné à crochets Hook2Hook. Demandez de l'aide à votre responsable.

Inspection avant utilisation

L'équipement et les composants FPFT 3M doivent être minutieusement inspectés avant, pendant et après chaque utilisation. Si des composants FPFT 3M présentent des défauts, une usure inhabituelle ou une détérioration, ils doivent être immédiatement retirés du service et remplacés. Inspectez toute la surface du composant en le faisant tourner et en essayant de déceler des dommages ou de l'usure pouvant affecter son utilité ou sa fiabilité. Confirmez que les mousquetons de la longe d'outil rétractable fonctionnent correctement et que la longe peut être intégralement rétractée dans le carter lorsque la languette de verrouillage est débloquée.

Installation d'un câble d'attache boudiné à crochets Hook2Hook (figures 1 et 2) :

1. Modèle 1500063: L'un ou l'autre mousqueton du câble d'attache boudiné peut être utilisé pour se connecter à un outil.
- Modèle 1500159 : Utiliser le mousqueton doté d'un émerillon pour le connecter à un outil.
- Fermer et verrouiller le mousqueton sur le point de fixation de l'outil. (La figure 1 illustre un dé d'accrochage 3M FPFT comme exemple de point de fixation sur le corps.)
- Fixez le mousqueton à l'autre bout du câble d'attache boudiné à un point de fixation sur le corps ou à un autre point de fixation qui convient. (La figure 2 illustre une boucle de ceinture 3M FPFT comme exemple de point de fixation sur le corps.)

Après l'utilisation

Après utilisation, nettoyer le câble d'attache boudiné pour ôter la poussière, les matériaux corrosifs ou les contaminants. Otez la poussière à l'aide d'un chiffon humide avec un mélange doux d'eau et de savon ou de détergent. Faites mousser et nettoyez minutieusement. Essuyez avec un chiffon propre et suspendez-le pour qu'il séche à l'abri de la chaleur excessive, de la vapeur ou de la lumière du soleil.

Stocker dans un environnement propre et sec, sans vapeurs ou éléments corrosifs. Le bon entretien des équipements de sécurité aide à assurer leur fonctionnement optimal et à prolonger leur durée de vie.

- **Si un outil tombe ou si le point de connexion est soumis à une charge, inspecter minutieusement l'outil et les composants FPFT 3M connectés à l'outil afin de détecter des éventuels dommages.** Consultez les **avertissements** ci-dessus.

SP-LA Protección contra caídas de 3 m para herramientas como fijadores de bobina gancho con gancho

Este manual debe usarse como parte de un programa de capacitación de empleados. Estos productos no deben utilizarse para la protección de la caída de trabajadores.

INFORMACION DE SEGURIDAD

Por favor lea, comprenda y acate toda la información de seguridad incluida en estas instrucciones antes de utilizar el dispositivo de protección contra caídas para herramientas (Fall Protection for Tools, FPFT). NO HACERLO ASÍ PUEDE RESULTAR EN LESIONES GRAVES O LA MUERTE.

Estas instrucciones deben entregarse a los usuarios de este equipo. Conserve todas las instrucciones para consultas futuras.

Usos pretendidos:

Este dispositivo está destinado a proteger a los trabajadores contra los riesgos que pueden provocar lesiones personales, daños al equipo y pérdida de herramientas. Cuando se trabaja con herramientas a cierta altura, se debe utilizar un FPFT en todo momento. Trabajar a cierta altura con herramientas sin sujeción genera riesgos de caída de objetos con respecto a cualquier persona u objeto que se encuentre por debajo de uno. 3M no aprueba el uso para ninguna otra aplicación, incluyendo entre otras, actividades relacionadas con el deporte, u otras actividades no descritas en las Instrucciones para el usuario, ya que podría ocasionar lesiones graves o muerte.

Este dispositivo debe ser utilizado únicamente por usuarios capacitados para aplicaciones en el lugar de trabajo.

ADVERTENCIA

Los productos de protección contra caídas de herramientas forman parte del plan de protección contra caídas en el lugar de trabajo. Se espera que todos los usuarios estén plenamente capacitados para instalar y utilizar con seguridad estos productos. El uso incorrecto de este dispositivo puede provocar lesiones graves o la muerte. Para su selección, funcionamiento, instalación, mantenimiento y reparación en forma adecuada, consulte las Instrucciones para el usuario y todas las recomendaciones del fabricante, consulte a un supervisor o comuníquese con el Servicio Técnico de 3M.

- Para reducir los riesgos asociados al trabajo en altura con herramientas, que en caso de no evitarse, podrían ocasionar lesiones graves o muerte:
 - En lo que respecta a las herramientas que pesen más de 2,26 kg (5 libras), no debe conectarlas a su cuerpo salvo que las Instrucciones para el usuario de FPFT lo autoricen de manera expresa.
 - Nunca debe utilizar los productos FPFT como parte de un sistema personal de detención de caídas o de sujeción.
 - En lo que respecta a cualquiera de los componentes del sistema FPFT, nunca sobrepase la capacidad permitida.
 - Antes de cada uso, inspeccione el producto FPFT según las pautas de inspección.
 - Antes de seguir usando cualquier producto FPFT que haya sido sometido a las fuerzas de detención de una caída deberá ser inspeccionado de inmediato a fin de detectar daños.
 - Nunca modifique ni altere los productos FPFT.
 - Nunca realice modificaciones en la conexión de una herramienta o de un producto que resulten en algo diferente a lo recomendado o especificado por el fabricante.
 - Nunca conecte eslingas o puntos de sujeción FPFT a una superficie cónica.
 - Nunca conecte la herramienta de forma tal que el producto FPFT pueda desconectarse accidentalmente.
 - No ate ni anude la eslinga para herramientas FPFT. Solo utilice los métodos de conexión que se muestran en las Instrucciones para el usuario.
 - No intente extender la longitud del producto FPFT conectando entre sí múltiples eslingas, retractores o fijadores.
 - No utilice el producto si este interferirá con las condiciones de seguridad del trabajo o el funcionamiento de cualquier producto o sistema de protección personal contra caídas.
 - Asegúrese de que la eslinga para herramientas FPFT esté libre de cualquier tipo de obstrucción, incluyendo entre otras: enredos con otros trabajadores, usted mismo y objetos circundantes.
 - Nunca conecte componentes FPFT a bordes ásperos o afilados.
 - No utilice el producto FPFT si este interferirá en las condiciones de seguridad del trabajo o el funcionamiento de las herramientas o del equipo conectados.
 - Tome precauciones adicionales cerca de maquinaria en movimiento (por ejemplo, el sistema de propulsión superior de una torre petrolera), peligros eléctricos, temperaturas elevadas, peligros químicos, gases tóxicos o explosivos, bordes ásperos o filosos o materiales que se encuentren por encima de la cabeza que pudieran dañar al usuario o al equipo.
 - Algunas combinaciones de sistemas secundarios y componentes pueden interferir con el funcionamiento adecuado de este producto FPFT. Utilice solamente conexiones compatibles. Consulte a 3M antes de utilizar este producto FPFT junto con componentes o sistemas secundarios distintos de los descritos en las Instrucciones para el usuario.
 - Todas las herramientas y equipos conectados, incluso los puntos de conexión, deben ser compatibles para su uso con dispositivos FPFT y mantenerse correctamente, y examinarse según las instrucciones del fabricante.
 - Asegúrese de que haya una separación de caída de herramientas adecuada. La caída/el trayecto de balanceo de la herramienta no debe representar un peligro para usted, otros trabajadores o ningún equipo o material circundante.
 - Lleve puesto siempre un equipo de protección personal apropiado cuando instale, utilice o revise el producto/sistema FPFT.
 - Nunca utilice llama directa en la aplicación de un tubo termoencogible FPFT. Utilice solamente una pistola térmica.
 - (EN EL CASO DE LAS MALETAS PARA LEVANTAR HERRAMIENTAS Y LOS CESTOS DE SEGURIDAD) Asegúrese de que ninguna parte del cuerpo, ropa o equipo quede atrapada al conectarlos a una grúa u otros dispositivos mecánicos de elevación.
 - Todos los procedimientos que se detallan en este documento corresponden solamente a los productos FPFT.
 - Informe todos los incidentes de caídas de herramientas a su supervisor o coordinador de seguridad.

Protección contra caídas de 3 m para herramientas como fijadores de bobina gancho con gancho

Nº de modelo	Longitud, Estirado	Capacidad de carga
1500063	62 in (157.5 cm)	5 lbs (2.3kg)
1500159	62 in (157.5 cm)	5 lbs (2.3kg)

- El diseño compacto hace que no moleste cuando no está en uso.
- Cola cubierta de vinilo trenzada de acero.
- El bloqueo de torsión y los mosquetones con autobloqueo se cierran automáticamente en los puntos de sujeción de la herramienta y del usuario. La función de autobloqueo previene la apertura accidental.
- El modelo 1500159 incluye un mosquetón que puede girar libremente.

✓ Cuándo usar los fijadores de bobinas gancho con gancho:

- Con herramientas que pesen 2,3 kg (5 lb) o menos.
 - Con protección contra caídas de 3 m para fundas de herramientas (FPFT), cinturones, arneses y bolas de herramientas.
- X Cuando NO usar los fijadores de bobinas gancho con gancho:**
- No usar junto a puntos de sujeción de otros fabricantes.
 - En herramientas que pesen más de 2,3 kg (5 lb).
 - Si no puede encontrarse un punto de sujeción determinado, no conecte el fijador de bobina gancho con gancho. Pídale ayuda a su supervisor.

Inspección antes de usar

El equipo y los componentes 3M FPFT deben inspeccionarse de manera minuciosa antes y después de cada uso, y durante estos. Los componentes 3M FPFT que tengan deformidades, desgaste inusual o deterioro deben retirarse de inmediato del servicio y reemplazarse. Examine la totalidad de la superficie del componente, girándolo con cuidado en busca de daños o desgaste que puedan afectar su uso y confiabilidad. Confirme que los mosquetones de la eslinga retráctil para herramientas funcionen correctamente y que la eslinga se retraerá por completo en la carcasa cuando se haya liberado la pestana de bloqueo.

Instalación del fijador de bobina gancho con gancho (figuras 1-2):

- Modelo 1500063: Cualquier mosquetón del fijador de bobina puede utilizarse para conectarla a una herramienta.

Modelo 1500159: Utilice el mosquetón que gira libremente para conectarlo a una herramienta.

Permita que la puerta del mosquetón se cierre y se bloquee sobre el punto de sujeción de la herramienta. (El ejemplo del punto de sujeción en herramienta de la figura 1 es un anillo en D 3 m FPFT).

- Sujete el mosquetón al extremo opuesto del fijador de bobina a un punto de sujeción en el cuerpo o a otro punto de sujeción adecuado. (El ejemplo del punto de sujeción de la figura 2 es del bucle de cinto 3 m FPFT).

Después del uso

Después del uso, límpie el fijador de bobina para eliminar suciedad, corrosivos o contaminantes. Limpie la superficie con un paño humedecido con agua y jabón o detergente. Haga mucha espuma y límpie el elemento. Séquelo con un paño limpio y cuélguelo en un lugar alejado del calor, del vapor o la luz solar excesivos para que termine de secarse.

Guárdelo en un lugar limpio y seco, donde no haya vapores o elementos corrosivos. El cuidado apropiado del equipamiento asegura el funcionamiento correcto y extenderá la vida útil.

En el caso de una herramienta caída

- Si se cae una herramienta o si una carga se empuja hasta el punto de conexión, inspeccione para detectar daños a la herramienta y los componentes 3M FPFT conectados a la herramienta.** Consulte la sección **Advertencias** que aparece anteriormente.

PT-BR Proteção contra quedas 3M para Cordas em Bobina Hook2Hook para ferramentas

Este manual deve ser usado como parte de um programa de treinamento de funcionários. Estes produtos não devem ser usados para proteção contra a queda do trabalhador.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Leia, compreenda e siga todas as informações de segurança contidas nestas instruções antes de usar este equipamento de proteção contra quedas para ferramentas (FPFT). O NÃO CUMPRIMENTO DESTAS EXIGÊNCIAS PODERÁ CAUSAR FERIMENTOS GRAVES OU MORTE.

Estas instruções deverão ser fornecidas ao usuário deste equipamento. Guarde estas instruções para referência futura.

Utilização prevista :

Este dispositivo destina-se a proteger trabalhadores de perigos que podem resultar em lesão pessoal, dano ao equipamento e perda de ferramentas. Sempre use a FPFT quando trabalhar com ferramentas em lugares altos. O trabalho em lugares altos com ferramentas não fixas cria o perigo de queda de objetos em tudo e todos abaixo de você.

O uso em outra aplicação, incluindo, entre outros usos, atividades recreativas ou relacionadas ao esporte, ou outras atividades não descritas nas instruções de uso, não é aprovado pela 3M e pode resultar em lesão grave ou morte.

O modelo 1500159 inclui um mosquetão giratório.

✓ Quando usar as cordas em Bobina Hook2Hook:

- Com ferramentas de até 2,3 kg (5 lbs).
- Com proteção contra queda de ferramentas 3M (FPFT) para coldres, cintos, cinturões tipo paracaidista e bolsas para ferramentas.

✗ Quando NÃO usar as cordas em Bobina Hook2Hook:

- Não use em combinação com pontos de fixação de outro fabricante.
- Em ferramentas que pesem mais de 2,3 kg (5 lbs).
- Se um ponto de conexão adequado na ferramenta não puder ser determinado, não conecte a Corda em Bobina Hook2Hook. Peça ajuda ao seu supervisor.

Avisos

Todos os avisos, rótulos de aviso e instruções devem ser lidos e compreendidos antes de usar este produto. O não cumprimento dessas exigências poderá resultar em danos materiais, ferimentos graves ou morte.

Todos os procedimentos apresentados nesta instrução se referem apenas aos produtos de proteção contra quedas para ferramentas 3M (FPFT).

Os pontos de fixação da FPFT 3M requerem o uso de talabarte, corda ou retrator FPFT 3M apropriados para obter a fixação segura da ferramenta ou dos equipamentos com outro ponto de fixação FPFT 3M, com o usuário ou com uma ancoragem. Consulte as instruções específicas da FPFT 3M sobre a instalação, fixação e procedimentos de uso do produto.

Não use produtos FPFT 3M para proteção contra quedas do trabalhador ou para escalada.

Não use produtos FPFT 3M se eles interferirem na condição de trabalho segura ou no funcionamento das ferramentas ou equipamentos presos.

Se uma ferramenta cair ou uma carga for forçada contra o ponto de fixação, inspecione a ferramenta e os componentes FPFT 3M presos à ferramenta para verificar se há danos. Isto inclui o ponto de fixação, os pontos de fixação de uma ferramenta individual de retenção de queda/detenção de queda ou de restrição de queda.

Nunca exceda a capacidade permitida para componentes de seu sistema FPFT.

Antes de cada uso, inspecione o produto FPFT de acordo com as diretrizes de inspeção.

Qualquer produto FPFT que tenha sido sujeito a forças de retenção de queda deve ser inspeccionado imediatamente em busca de avarias antes de uso contínuo.

Nunca modifique ou altere o produto FPFT.

Nunca faça uma modificação em uma ferramenta ou produto conectado que resulte em uma divergência da recomendação ou especificação do fabricante.

Nunca prenda talabartes de FPFT ou pontos de fixação a uma superfície cônica.

Nunca faça fixações de ferramenta de uma maneira que permita ao produto FPFT ser desconectado involuntariamente.

Não amarre ou dé nó talabarte de ferramentas FPFT. Só empregue métodos de fixação mostrados nas instruções de uso.

Não tente aumentar o comprimento do produto FPFT conectando vários talabartes, retratores ou cordas juntas.

Não use o produto se ele for interferir na condição ou na operação segura de trabalho de qualquer produto ou sistema de proteção contra quedas.

Assegure que o talabarte das ferramentas de FPFT seja mantido livre de obstruções, incluindo, entre outros, o emaranhado com outros trabalhadores, com você mesmo e com os objetos ao redor.

Nunca enrole componentes de FPFT em bordas ásperas ou cortantes.

Nunca prenda juntos vários componentes da FPFT (encadeados).

Não tente aumentar o comprimento do produto FPFT conectando vários talabartes, retratores ou cordas juntas.

Não use o produto se ele for interferir na condição ou na operação segura de trabalho de qualquer produto ou sistema de proteção contra quedas.

Nunca use o produto FPFT para conectar a ferramenta ou o dispositivo a uma ancoragem.

Seempre use equipamento de proteção pessoal (EPP) adequado.

Tenha cuidado extremo ao trabalhar perto de equipamentos rotatórios ou móveis.

Para evitar o perigo de choque elétrico, tenha extremo cuidado ao trabalhar perto de conexões e equipamentos elétricos.

Leia e compreenda as informações do produto e os rótulos de avisos de todos os talabartes e adaptadores de fixação.

Todas as ferramentas e equipamentos conectados devem ser devidamente conservados e inspeccionados quanto a defeitos ou alterações antes de cada uso.

Informe todos os incidentes de quedas de ferramentas ao seu supervisor ou coordenador de segurança.

Inspeção antes de usar

Os equipamentos e componentes FPFT 3M devem ser inspeccionados antes, durante e depois de cada uso. Qualquer componente FPFT 3M com deformidades, desgaste ou deterioração incomum deve ser imediatamente retirado de serviço e substituído. Inspecione toda a superfície do componente, girando-o cuidadosamente enquanto faz uma inspeção visual quanto a danos ou desgaste que possam afetar a sua utilidade e confiabilidade. Verifique se os mosquetões do talabarte para ferramentas retrátil opera adequadamente e se o talabarte retrai completamente na carcaça quando a aba de travamento é solta.

Instalação da Corda em Bobina Hook2Hook (Figuras 1 a 2):

- Modelo 1500063: Qualquier mosquetão da Corda em Bobina pode ser usado para conectar uma ferramenta.

Modelo 1500159: Use o mosquetão giratório para conectar a uma ferramenta.

Deixe que o engate do mosquetão feche e trave em um ponto de fixação na ferramenta. (O exemplo de ponto de fixação da ferramenta na Figura 1 é uma Argola em D da 3M FPFT.)

- Conecte o mosquetão na extremidade oposta da Corda em Bobina a um ponto de fixação no corpo ou a outro ponto de fixação adequado. (O exemplo de ponto de fixação no corpo na Figura 2 é um Laço de cinto da 3M FPFT.)

Depois do uso

Depois do uso, limpe a Corda em Bobina para remover a sujeira, substâncias corrosivas ou contaminantes. Remova a sujeira da superfície com um pano úmido com uma solução suave de água e sabão ou detergente. Trabalhe com uma espuma espessa e límpio o item. Limpe com um pano limpo e pendure para secar protegido de calor excessivo, vapor ou luz solar.

Armazene em um ambiente limpo e seco, livre de fumaça ou elementos corrosivos. Os cuidados adequados de equipamentos de segurança ajudam a garantir um funcionamento eficaz e o prolongamento da vida útil.

Em caso de queda da ferramenta

- Se uma ferramenta cair ou uma carga for forçada contra o ponto de fixação, inspecione a ferramenta e os componentes FPFT 3M presos à ferramenta para verificar se há danos.** Veja os **Avisos** acima.

U.S. PRODUCT WARRANTY, LIMITED REMEDY AND LIMITATION OF LIABILITY

WARRANTY: THE FOLLOWING IS MADE IN LIEU OF ALL WARRANTIES OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Unless otherwise provided by applicable law, 3M fall protection products are warranted against factory defects in workmanship and materials for a period of one year from the date of installation or first use by the original purchaser.

LIMITED REMEDY: Upon written notice